

PROGRAMME D'ENSEIGNEMENT 2025-2026

DFASM 2

UE Neurologie et Neurochirurgie

Coordonnateur :

Semestre 9 – 1^{ère} Rotation

Groupes : 1 et 2 (Urgences/Med Gé) – 3 – 5 – 8

Jour	Horaire	Items	Intervenants	Lieu
Mercredi 3/09	9h à 12h	INTRO : Rappels de sémiologie neurologique et de sémiologie neuroradiologique	Pr Bonneville F Pr Olivot	CEC –PPR – Grand amphi
Lundi 08/09	9h à 12h	Neuropathies périphériques, Guillain-Barré, SLA, myasthénie	Dr Fabry V	CEC –PPR – Grand amphi
Mardi 10/09	14h à 17h	Epilepsies de l'adulte, troubles du sommeil	Dr Curot J- Dr Calvat	CEC –PPR – Grand amphi
Lundi 15/09	9h à 12h	Maladie de Parkinson, mouvements anormaux, troubles de la marche et de l'équilibre	Dr Fabbri M <u>Dr Ory F</u>	CEC –PPR – Grand amphi
Mardi 16/09	14h à 17h	Traumatisme crânien	Dr Nicolau	CEC –PPR – Grand amphi
Mercredi 17/09	8h30 à 11h30	Confusion, coma, démences	Pr Pariente J Dr Gérard F	CEC –PPR – Grand amphi
Lundi 22/09	14h à 17h	Céphalée, migraine, algies faciales, SEP	Dr Gollion C Dr Freeman S	CEC –PPR – Grand amphi
Mardi 23/09	9h à 12h	AVC, hémorragie méningée, déficit neurologique récent	Pr Raposo N	CEC –PPR – Grand amphi
Vendredi 26/09	9h à 12h	Tumeurs intracrâniennes. Compressions médullaires non traumatiques et syndrome de la queue de cheval	Dr Nicolau	amphi B au CHU de Rangueil

Secrétariat

Nom Prénom : Murielle PAGES

Adresse mail : pages.m@chu-toulouse.fr

N° de téléphone : 05 61 77 96 11

Items :

- Neuropathies périphériques, Guillain-Barré, SLA, myasthénie
- Confusion, coma, démences
- AVC, hémorragie méningée, déficit neurologique récent
- Maladie de Parkinson, mouvements anormaux, troubles de la marche et de l'équilibre
- Epilepsies de l'adulte, troubles du sommeil
- Tumeurs intracrâniennes. Compressions médullaires non traumatiques et syndrome de la queue de cheval
- Céphalée, migraine, algies faciales, SEP
- Traumatisme crânien